

DVT BBO BC DLC

DOKUNMATİK EKSPANLI BASINÇ
ÇEVİRİM CİHAZI



PVC, POLİPROPİLEN, POLİETİLEN, VB. BORULARIN
HIZLI BASINÇ DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI
MUKAVEMETLERİNİ TESPİT EDER.

DVT BBO BC DLC

TEKNİK ÖZELLİKLER

Pvc, polipropilen, polietilen vb. boruların hızlı basınç değişikliğine karşı mukavemetlerini tespit eder.

Ayarlanan minimum-maksimum basınç aralığında boruya art arda basınç verip, basınç kaldırarak basınçlara karşı mukavemet deneyi yapar.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Boru üreticileri
- Pvc
- Polipropilen
- Polietilen

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- İsteğe bağlı basınç aralığı.
- Deney tapaları.
- Basınçta ve basınçsız bekleme.
- Güvenlik kafesi.
- Soğuk - sıcak ortamda test.
- Boru hammaddesi, çapı, kalınlığı ve adedine göre farklı modeller.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 108 cm.
- Derinlik: 43 cm.
- Yükseklik: 38 cm.
- Ağırlık: 87 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Cihaza bağlanması gereken hava basıncı: 8 – 10 bar.
- Renkli dokunmatik ekran.
- Acil durdurma butonu.
- Ses ikazı.
- Ayarlanabilir basınç aralığı.
- Basınç birimleri: bar, MPa, kPa, N/mm², atm, kgf/mm².
- Deney süresini dokunmatik ekranda takip etme imkanı.
- Paslanmayan malzemelerden üretilmektedir.
- Kolay numune bağlantı üniteleri.
- Özel geliştirilmiş yazılım.
- Türkçe, İngilizce, Fransızca ve Rusça dil seçeneği.
- Virgülden sonra gösterilen hane sayısı: 1.
- Dijital veya analog (ibrelili) göstergeli modelleri vardır.

İLGİLİ STANDART

- EN ISO 19892:2018
- TS EN ISO 19892
- BS EN ISO 19892:2018
- EN ISO 580:2005
- TS EN ISO 580
- BS EN ISO 580:2005

AKSESUARLAR

- Numune bağlantı hortumu.
- Su bağlantı hortumu.
- Hava bağlantı hortumu.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.